



*"Non è un segno di buona salute mentale essere adattati ad una società malata."
Jiddu Krishnamurti*

Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

A livello globale ci sono molti indizi che indicano un inizio precoce dell'inverno



- **Freddo record per Delhi;**
- **Gelo di -10°C in Scozia per battere la Gran Bretagna;**
- **Gli impianti sciistici californiani aprono presto;**
- **New York Previsioni neve la prossima settimana**

[27 ottobre 2021](#); articolo di [Cap Allon](#)

A 1,15 metri, questo è già il secondo ottobre più nevoso della storia del Donner Summit, e nota: l'area è a soli 5 centimetri dal record di tutti i tempi.

Freddo record per Delhi



Le condizioni di freddo anomalo sono continuate nella valle del Kashmir questa settimana, con le famose località di Pahalgam e Gulmarg che hanno registrato minimi da congelamento, hanno detto i funzionari mercoledì.

Pahalgam, ad esempio, ha registrato minimi di -1,1°C (30°F) e -1,7°C (28,9°F) nelle ultime due notti, eventi rari per il mese di ottobre.

Nelle ultime settimane neve pesante di inizio stagione ha ricoperto anche il nord dell'India, un assetto che ora sta portando le temperature nel sud del paese ben al di sotto della norma climatica per il periodo dell'anno, perché flussi di aria fredda attraversano le pianure del Punjab, Haryana e Delhi.

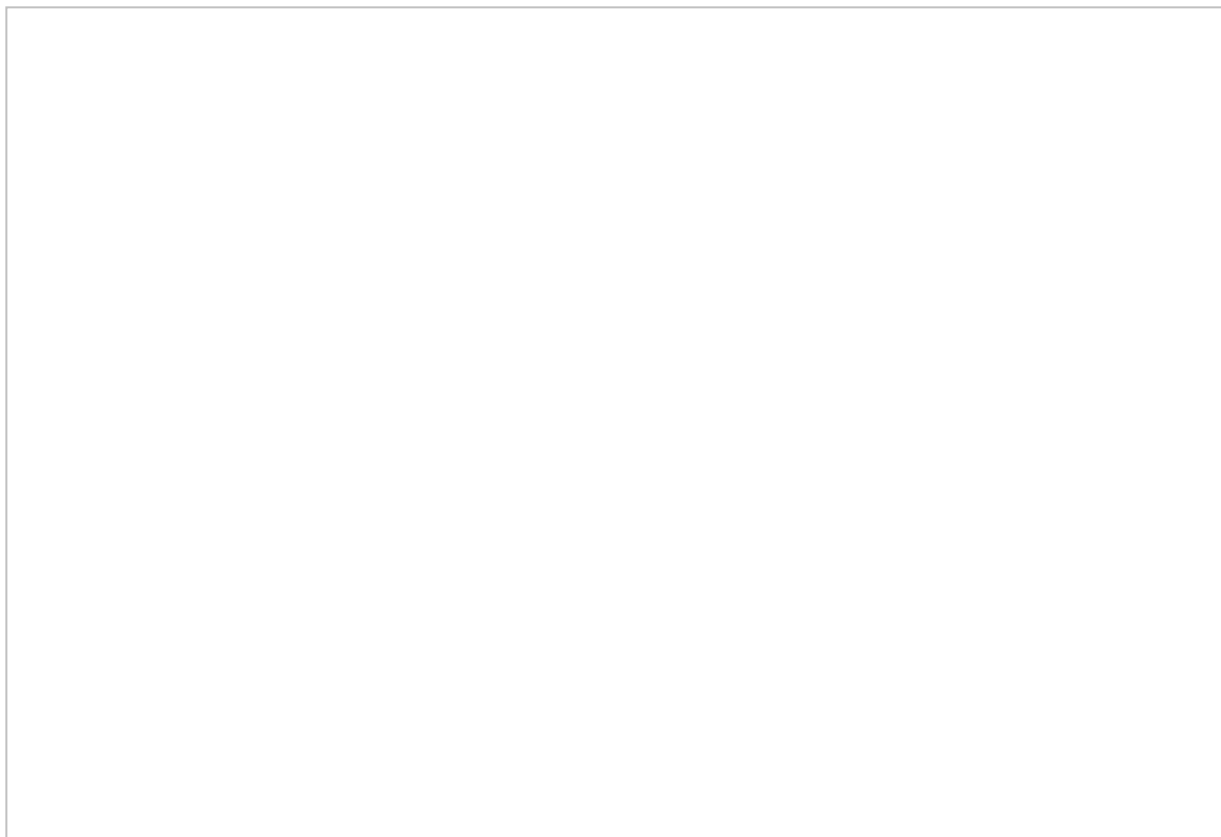
Come riportato da [skymetweather.com](https://www.skymetweather.com),

“le temperature minime sono già scese al di sotto della norma su Dalhousie, Dharamshala, Shimla e Manali di 3-4°C (37,4-39,2°F). Questi stanno seguendo l'esempio sulle pianure del Punjab, Haryana, North Rajasthan e Delhi”.

La capitale della nazione ha registrato 16°C (60.8°F) il 21 ottobre, una lettura bassa per l'inizio della stagione.

E con la coltre di neve che persiste sulle colline settentrionali, si prevede che ulteriore freddo spazzerà Delhi durante il fine settimana con il termometro previsto scendere sotto i 13°C. *“Potrebbe essere solo una ripetizione dell'anno scorso”*, continua skymetweather, quando la temperatura minima è scesa a un record di 12,5°C (54,5°F) il 29 ottobre, che ha contribuito a rendere l'ottobre 2020 l'ottobre più freddo della città dal 1962 con un minimo medio di appena 17,2°C (63°F).

Di seguito sono riportate le anomalie della temperatura GFS per giovedì mattina, 28 ottobre:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Oct 28 [tropicaltidbits.com].

. . .

Gelo di -10°C In Scozia per battere la Gran Bretagna

Venerdì 5 novembre una potente massa d'aria artica scenderà nel Regno Unito (e nell'Europa settentrionale/occidentale). Le temperature dovrebbero scendere di circa 8°C al di sotto della media stagionale, con possibili minime da -6°C a -10°C nelle Highlands scozzesi.

GFS 2m
Temperature
Anomalies (C) Nov 5
[tropicaltidbits.com].

Neve pesante e bagnata accompagnerà il freddo, in particolare in Scozia, tuttavia, i fiocchi potrebbero anche cadere più sud, fino al nord dell'Inghilterra:



GFS Total Snowfall (cm) Oct 27 – Nov 12 [tropicaltidbits.com].

Guardando più avanti, il **Met Office** del Regno Unito prevede notti brutalmente fredde per tutta la seconda metà di novembre.

Una recente previsione meteorologica della BBC per l'8 novembre e il 21 novembre recita:

“Mentre ci dirigiamo verso la seconda metà di novembre, pensiamo che l’alta pressione di blocco sarà al suo posto e si attarderà appena a ovest di noi. Ciò significa che i venti da nord-ovest portano aria più fredda del Nord Atlantico dalla Groenlandia, quindi le temperature dovrebbero tendere ad essere inferiori alla media”.

Le alte pressioni di blocco sono un fenomeno che si prevede da tempo aumenti durante i periodi di bassa attività solare.

Tale configurazione ha portato a “*The Best From The East*” nel 2018 – l’inizio del minimo solare del ciclo 24.

. . .

Gli impianti sciistici californiani aprono presto



Una mostruosa tempesta di neve che ha colpito la costa occidentale del Nord America ha scaricato fino a 105 cm (42 pollici) di riscaldamento globale sulle piste da sci della California in sole 36 ore: alcuni stanno ora aprendo le loro piste un mese prima del previsto.

Mammoth Mountain ha registrato un impressionante 3 piedi (90 cm) e da allora ha annunciato che aprirà due settimane prima di quanto originariamente previsto, il prossimo venerdì, in tempo per il fine settimana di Halloween.

Mt Rose ha postato 42 pollici (105 cm) durante la recente tempesta:



mtroseskitahoe
Mt. Rose - Ski Tahoe

[View profile](#)



[View more on Instagram](#)

5,701 likes

mtroseskitahoe

3.5 FEET. We had high hopes for this storm and it did not disappoint. Our Mountain Ops crews will be hard at work evaluating conditions across the mountain and getting ready to open.

[#8260wherethesnowis](#)

[view all 123 comments](#)

Add a comment...

Mentre la vicina Palisades Tahoe (ex Squaw Valley) ha registrato almeno 90 cm:



Palisades Tahoe ha ricevuto almeno 90 cm di neve in sole 36 ore.

Come nel caso di Mammoth, sia Mt Rose che Palisades stanno guadagnando sulla neve fresca di inizio stagione con entrambi che hanno aperto i loro impianti molto prima del previsto.

L'apertura prima del fine settimana di Halloween segna *“una delle prime aperture anticipate nella storia del resort”*, ha detto il resort Mt Rose in un annuncio, un mese intero prima della media, secondo sfchronicle.com.



Mt Rose sta aprendo le sue piste un mese prima del normale.

Inoltre, il quasi 1,20 metri osservato sul vicino Donner Summit lo rendono il secondo ottobre più nevoso della storia, secondo l'[**UC Berkeley Central Sierra Snow Lab**](#).

Il totale della neve di ottobre 2021 è attualmente di 1,15 metri, che è soli 5 centimetri in meno rispetto al record di tutti i tempi.

UC Berkeley Central Sierra Snow Lab

@UCB_CSSL · [Segui](#)



6.5" of new [#snow](#) at the official measurement this morning, which brings our storm total to 33.1" and October total to 47.7".

This October is now the second snowiest at the lab going back to 1970 and is only 1.9" shy of the 2004 record!

[#CAwx](#) [#CAwater](#)

5:22 PM · 26 ott 2021

[Leggi la conversazione completa su Twitter](#)

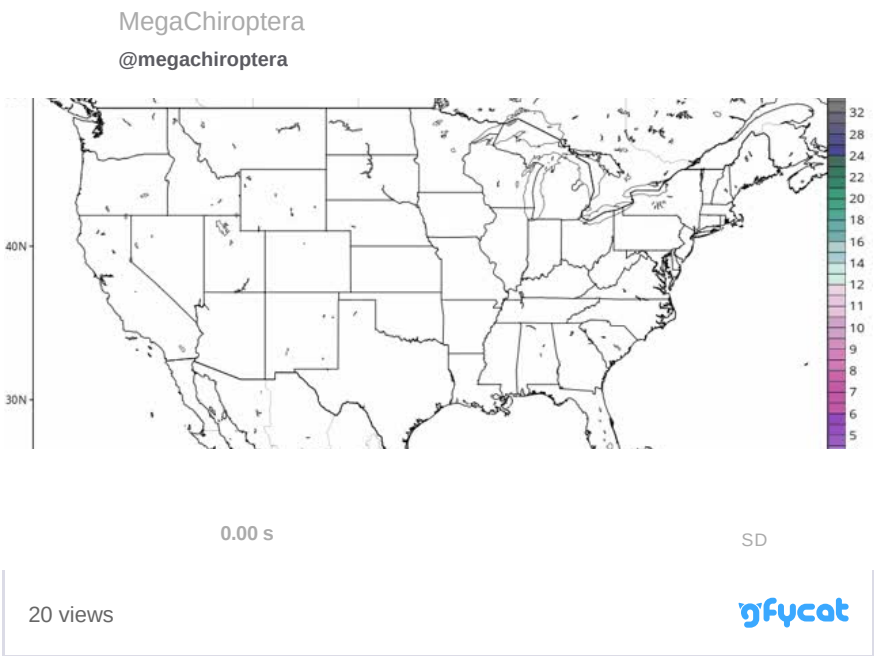
322

Rispondi

Copia link

[Leggi 9 risposte](#)

Guardando le ultime previsioni, quel record di tutti i tempi (dal 2004) sembra destinato a cadere.



Nel backcountry, questa neve molto precoce è garantita per indurre una frenesia febbrile tra gli sciatori e gli snowboarder più dedicati per le curve di neve fresca oltre i confini della stazione sciistica, riporta [sfgate.com](https://www.sfgate.com).

Tuttavia, il [Sierra Avalanche Center](#), che emette previsioni giornaliere sulle condizioni delle valanghe nel Tahoe Basin, non sarà pienamente operativo fino a metà novembre – un'altra indicazione di quanto siano stati anticipati i primi consistenti accumuli di questa stagione – quindi gli sciatori di backcountry dovrebbero esercitare ancora più cautela decisionale se si avventurano in un terreno pericoloso.

. . .

New York, Previsioni neve per la prossima settimana



Anche se è vero che è un lasso di tempo inaffidabile, la prossima settimana è attualmente prevista neve per lo stato di New York occidentale.

“Tutte le prime previsioni e persino l’Almanacco del contadino prevedevano neve nella prima settimana di novembre in tutto il New York occidentale”, riporta [wyrk.com](https://www.wyrk.com). “Sembra che le previsioni a lungo termine convalideranno tutte quelle prime previsioni”.

Mike Cejka di WIVB ha twittato che più di 5 centimetri di neve potrebbero accumularsi in alcune parti della regione durante la prima settimana di novembre, aggiungendo che ***“ci sono molte cose che accadono a livello globale che indicano un inizio precoce dell’inverno”***:

mikecejka4 
@mikecejka4 · [Segui](#)



THIS IS NEXT WEEK...I know it's far out, and this is only one long-range model, but there are a lot of things going on globally that point to an early onset winter. We could see our first flakes the first week of November. More, [@News4Buffalo](#) at Noon [#4WarnWeather](#)

5:41 PM · 25 ott 2021

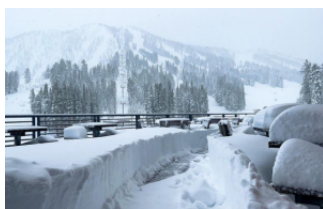


40 Rispondi Copia link

[Leggi 10 risposte](#)

Come accennato in precedenza, queste previsioni a lungo termine dovrebbero essere prese con le pinze; ma dicendo che la massa nevosa dell'emisfero settentrionale sta crescendo a un tasso superiore alla media per questa stagione, e con una bassa produzione solare che continua a creare un flusso di corrente a getto meridionale debole e ondulato, tutte le scommesse sono sbagliate...

Record Cold Headed For Delhi, -10C Freeze To Batter Britain, Californian Slopes Open Early, + New York Forecast Snow Next Week



At 44.7", this is already Donner Summit's second snowiest October in recorded history, and note: the area is just 1.9" off the all-time record and with 5 'snowy' days left to run.



Electroverse

24

• • •

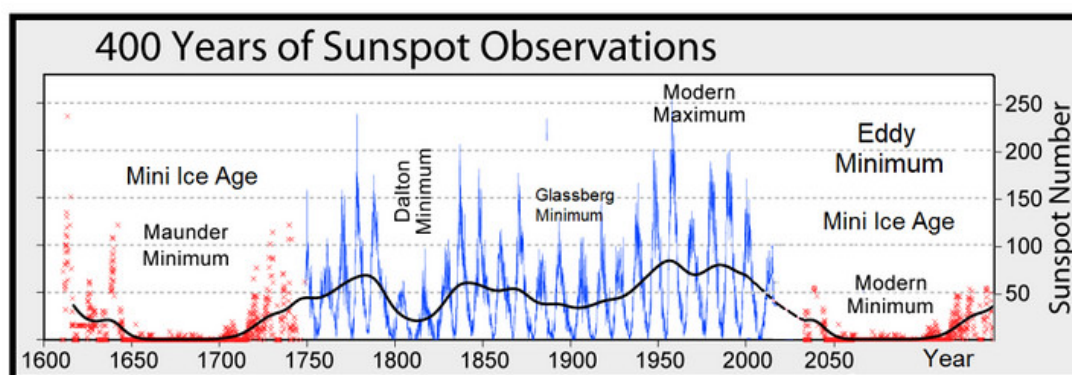
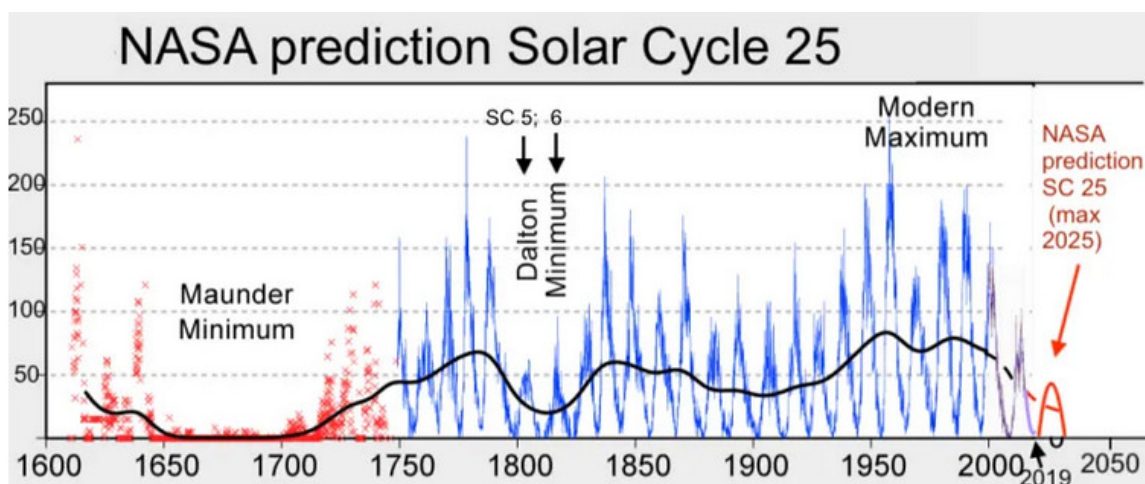
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione**, **l'attività solare storicamente bassa**, i **raggi cosmici** che **nucleano le** nuvole e un **flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena**

regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **“il più debole degli ultimi 200 anni”**, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci

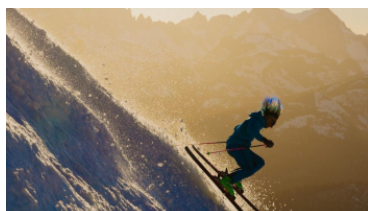
sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

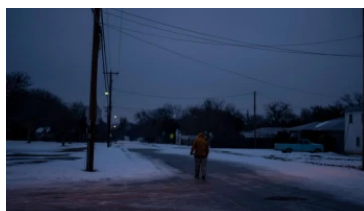
DOCUMENTATI



Inverno anticipato anche per l'emisfero australe

25 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

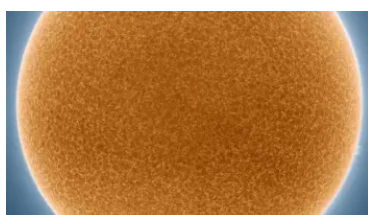
In "Aggiornamento"



Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni

1 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Intanto il nostro astro è tranquillo

31 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



Il Jet Stream in evoluzione e il raffreddamento globale

31 dicembre 2020

In "Ambiente"



La Cina continua ad acquistare l'offerta mondiale di grano

26 Maggio 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ 27 ottobre 2021 📁 [Ambiente](#), [Informazione](#)
🔖 [AGW](#), [Anomalie Termiche](#), [Apertura Anticipata](#), [California](#), [Climate Change](#),
[Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#), [Freddo Anomalo](#), [Freddo Record](#), [Gelo](#),
[Global Warming](#), [Gran Bretagna](#), [Groenlandia](#), [Halloween](#), [India](#), [Inverno Anticipato](#),
[Kashmir](#), [Modelli GFS](#), [Neve](#), [New Delhi](#), [New York](#), [Nord Atlantico](#), [Novembre](#), [Ottobre](#),
[Previsioni](#), [Scozia](#), [Sotto Media](#), [Stazioni Sciistiche](#)

Una opinione su "A livello globale ci sono molti indizi che indicano un inizio precoce dell'inverno"

Pingback: [Ufficiosamente fa freddo.. – Megachiroptera](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com](#).